

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-nitrylowe-solid-grip-50szt-r-m-czarne-10-p-49744.html>

## Rękawice nitrylowe SOLID GRIP 50szt. r. M czarne (10)

Cena brutto	<b>21,73 zł</b>
Cena netto	<b>17,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G75200-M</b>
Kod producenta	<b>G75200-M</b>
Kod EAN	<b>5901477192326</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rękawice nitrylowe SOLID GRIP 50szt. r. M czarne

Bezpudrowe rękawice ochronne z nitrylu z diamentową teksturą 3D, zaprojektowane do prac wymagających precyzji i pewnego chwytu. Model G75200-M łączy odporność chemiczną z ergonomią użytkowania.

Materiał Nitryl

Rozmiar M

Ilość 50 szt.

Tekstura Diamentowa 3D

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał nitrylowy

Nitryl to syntetyczny kauczuk odporny na przebicie, rozdarcie i kontakt z olejami, smary oraz wieloma chemikaliami. W przeciwieństwie do lateksu nie wywołuje alergii typu I, co czyni go bezpiecznym dla osób uczulonych na białka naturalne.

#### Diamentowa tekstura 3D

Wytłoczenie w formie drobnych rombów na całej powierzchni palców i dłoni zwiększa współczynnik tarcia. Zapewnia to stabilny

---

chwyt narzędzi i przedmiotów nawet w kontakcie z olejem lub wodą, co ma znaczenie przy pracach precyzyjnych.

### Chlorowanie i polimeryzacja

Wewnętrzna powierzchnia jest chlorowana, a następnie polimeryzowana — proces ten usuwa nadmiar cząstek i tworzy gładką warstwę ułatwiającą zakładanie. Rękawice można nakładać nawet na wilgotne dłonie bez ryzyka rozdarcia.

### Zwiększona grubość w strefie chwytnej

Wzmocnienie materiału w obszarze palców i wewnętrznej części dłoni podnosi odporność na mechaniczne uszkodzenia. Przedłuża to czas użytkowania przy pracach wymagających intensywnego kontaktu z narzędziami lub szorstkimi powierzchniami.

## Specyfikacja techniczna

Model	G75200-M
Rozmiar	M
Kolor	Czarny
Materiał	Nitryl
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Tekstura	Diamantowa 3D
Wewnętrzna powierzchnia	Chlorowana i polimeryzowana
Typ	Bezpudrowe
Grubość	Zwiększona w strefie chwytnej

## Zastosowanie

- Prace precyzyjne i mechaniczne wymagające dokładności i zręczności manualnej
- Przemysł motoryzacyjny i serwisowy — naprawa, konserwacja, diagnostyka pojazdów
- Warsztaty i prace manualne — obróbka, montaż, naprawy techniczne
- Prace porządkowe i sprzątanie z kontaktem z detergentami i środkami chemicznymi
- Branża kosmetyczna i fryzjerska — farbowanie włosów, zabiegi pielęgnacyjne
- Prace laboratoryjne i medyczne — diagnostyka, badania, obsługa próbek
- Branża gastronomiczna — przygotowanie żywności, obsługa kuchni
- Rolnictwo i ogrodnictwo — prace w glebie, kontakt z nawozami
- Malowanie i prace remontowe — ochrona przed farbami, lakierami, rozpuszczalnikami
- Przemysł chemiczny i farmaceutyczny — manipulacja substancjami chemicznymi

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Jak dobrać rozmiar**

Zmierz obwód dłoni w najszerszym miejscu (bez kciuka). Rozmiar M odpowiada obwodowi 20–23 cm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać — zbyt ciasna ogranicza krążenie i zmniejsza komfort przy długotrwałym użytkowaniu.

## **Zakładanie i zdejmowanie**

Przed założeniem upewnij się, że dłonie są suche lub lekko wilgotne — chlorowana powierzchnia ułatwia nasuwanie. Zdejmuj rękawice od nadgarstka, wywracając je na lewą stronę, aby uniknąć kontaktu skóry z zanieczyszczoną powierzchnią zewnętrzną.

## **Ograniczenia użytkowania**

Rękawice nitrylowe są jednorazowe — nie należy ich ponownie używać po zdjęciu. Nitryl wykazuje ograniczoną odporność na ketony, estry i niektóre rozpuszczalniki aromatyczne. Przed kontaktem z agresywnymi chemikaliami sprawdź kartę charakterystyki substancji.